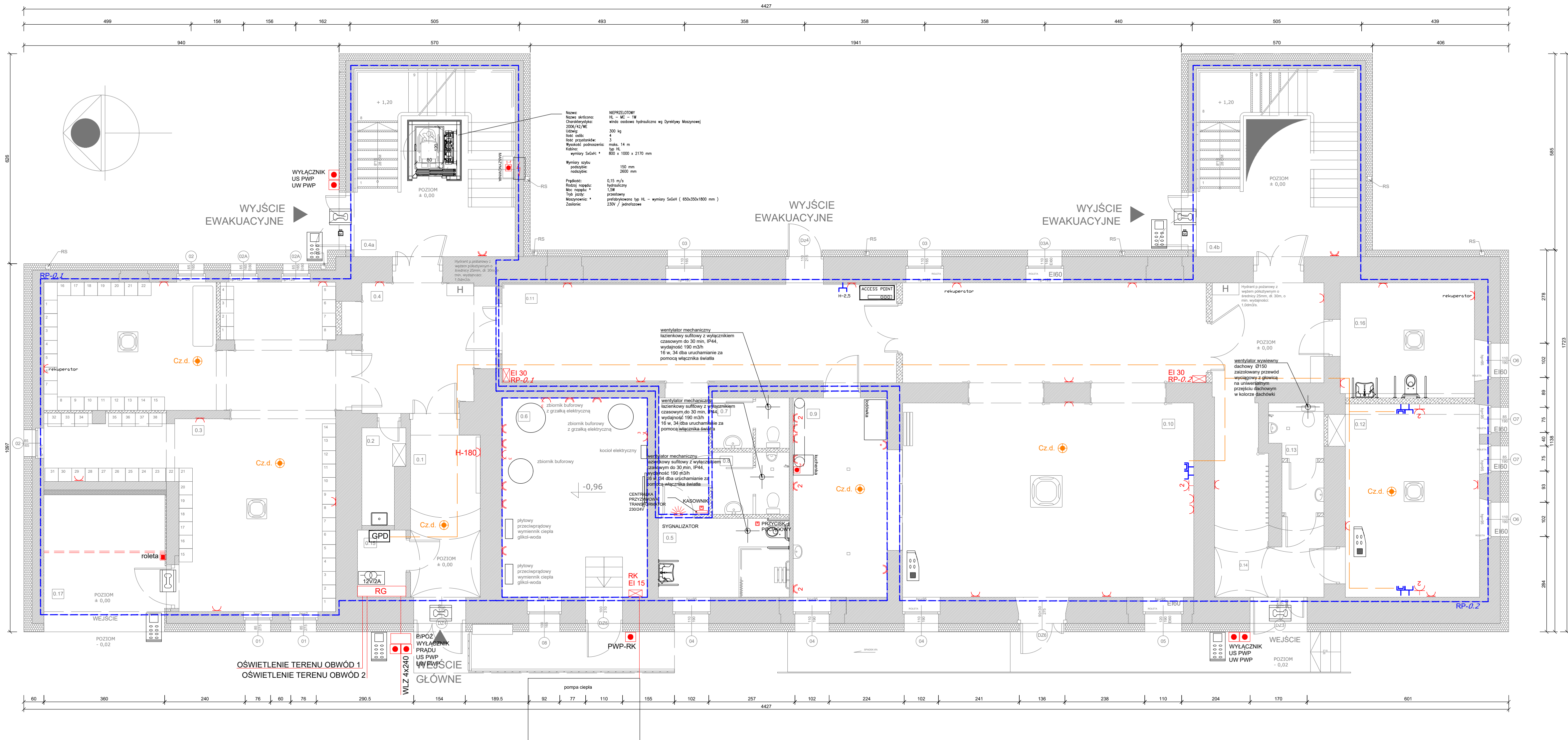
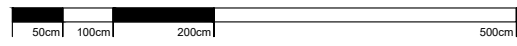


ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1	KOMUNIKACJA	10,32
2	POM. PORZĄDKOWE	2,66
3	SZATNIA	68,28
4	KOMUNIKACJA	12,83
4A	KŁATKA SCHODOWA	26,87
4B	KŁATKA SCHODOWA	26,87
5	WC / NIEPEŁNOSP.	9,15
6	POM. TECHNICZNE	25,72
7	WC DLA KOBIET	3,42
8	WC DLA MĘŻCZYZN	4,22
9	POM. DYDAKTYCZNE	12,31
10	SALA WYPOCZYNKU	77,20
11	KOMUNIKACJA	40,20
12	SALA TERAPII ZAJĘC.	23,00
13	TOAleta	4,56
14	KOMUNIKACJA	22,00
15	ROZDZIELNIA ELEKTR.	2,88
16	POM. PRZEWIJANIA	13,72
17	KOMUNIKACJA	15,07

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIĄZD WTYKOWYCH
RZUT PARTERU



SKALA 1:75

"Celem spełnienia wymogów CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz normy N SEP-E-007:2017-09 posługującą się europejską klasyfikacją ognio- wg normy PN-EN 13501-6; zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi starszych należy stosować oprowadowanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsca układanych przewodów: poza drogami ewakuacyjnymi: klasa B2a -d1, a3 - to np. przewód HDXSp-J 450/750V - w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa B2ca -d1b, d1, a1 - to np. przewód NZXH-J 0.6/1kV"

Praktycznie sprawdza się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod tynkiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zrezygnować z ww. obstrzeżeń.

LEGENDA:

- RG - rozdzielnica główna
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze / podwójne z uziemieniem
- gniazdo wtyczkowe szczelne z uziemieniem IP44
- wpuszczalnik przyłączeniowy zakończony w puszcze IP44
- US (układ sygnalizujący) UW (aparat wykonawczy) przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- punkt styku instalacji teletechnicznej zewnętrznej na łączówkach szczelinowych dla kabli miedzianych 2x10par oraz na łączówce światłowodowej 24 modowej
- ACCESS POINT - punkt dostępu-WIFI
- RP-XY - RP - rozdzielnica piętrowa ognioochronna o odporności ogniowej EI30
- X - nr kondygnacji instalacji rozdzielnic
- Y - nr rozdzielnic na danej kondygnacji
- W - łącznik do wentylatora
- gniazdo do lodówki
- gniazdo do zmywarki
- gniazdo do pralki
- wpuszczalnik przyłączeniowy 3 fazowy 400V
- silownik elektryczny
- punkt logiczny 2xRJ45 kat.6 / RTVSAT / 2x gniazdo 230V w wspólnej ramce
- trasa okablowania strukturalnego UTP kat.6
- serwer
- czujka dymu bezprzewodowa (na baterie)
- wentylator dachowy Wydajność nie mniej: 1224 m3/h 230V, 50Hz

- transformator domofonowy zlokalizowany w RG
- centrala domofonowa cyfrowa lub bramofon przy drzwiach
- urządzenie połączone z centralą przewodem YTDY 6x0,5
- elektrozaczep dostarczony razem ze stolarką drzwi zasilany z centrali

Działanie instalacji przyzykowej:
Naciśnięcie przycisku wezwania lub pociągnięcie za linkę przycisku pociągowego powoduje zadziałanie modułu sygnalizatora, zainstalowanego nad drzwiami na korytarzu (lampka miga, a buzzer nadaje sygnał dźwiękowy).
Przyciski wywołujące są podświetlane czerwonymi diodami LED i po wywołaniu alarmu sygnalizują wysłanie wezwania. Alarm pozostaje aktywny do czasu skasowania. Przycisk kasujący powinien znajdować się przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia toalety.

ROZDZIELNICA PIĘTROWA:

- a) wyłącznik główny
- b) sygnalizacja obecności napięcia,
- c) zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- d) trwałe oświetlenie na elewacji rozdzielnic,
- e) wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- f) zabezpieczenia różnicowooprądowe,
- g) rezerwa miejsca w tablicy min. 30%



BRANŻA	SPES	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZALĄCZNIKA
IE	IE	PT	1:75	IE01
NAZWA I ADRES ZADANIA				
DATA 05 LUTY 2024				
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA				
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU				
ADRES INWESTYCJI: ul. WILKOŃSKA 281, 280 03, GMINA: NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI W OBLĘCZU WŁAŚCIWOSTWA DOLNOŚLĄSKIE				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT PARTERU - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIĄZD				
INSTRUKCJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT				
WYKONANIE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY				
STRONA				